



## JEPSON 'Premium' DRY-CUTTER – Set-Aktion

### JEPSON 'Premium' DRY-CUTTER – Set-Aktion

Echt cooles Design. Jeder Handgriff ist logisch und sitzt. Dry Cutter ermöglichen den kühlmittelfreien Zuschnitt von Rohren und Profilen aus Stahl, INOX/NIRO/Edelstahl, NE-Metallen sowie Kunst- und Verbundwerkstoffen. Indoor in der Werkstatt oder Montageabteilung und Outdoor bei Serviceeinsätzen.

- Bewährte Dry-Cutter-Technologie für den perfekten, schnellen, nahezu gratfreien Schnitt.
- Hochbeständiges Sägeblatt für effizienten, nahezu funkenfreien Schnitt – fünffach nachschleifbar
- Mindestens fünfmal schneller als Kleinbandsägen
- Optimale Schnittführung und sicheres Handling: Ergo-Handgriff mit Sicherheitsverriegelung
- Einfache Sägeblattmontage: mit Spindelfixierung
- Geprüfte Sicherheit: große Sägeblattabdeckung, selbstschließender Sägeblattschutz, Sicherheitsverriegelung, CE-konform
- Ideale Mitnahmegерäte mit Transportsicherung
- Einzelmodelle als Aktions-Sets erhältlich
- Montageständer als Sonderzubehör erhältlich

#### Premium Dry Cutter 9430

- Hochleistungs-Cutter mit kräftigem Antrieb (2.200 W) und großem Hartmetall-Sägeblatt 60Z/305 mm, Schnittbereich bis 160x85 mm.

#### Serienausstattung

- JEPSON Dry Cutter
- JEPSON HM-Sägeblatt 305x2,2x25,4 mm, 60 Zähne
- Werkzeug/Betriebsanleitung/CE

#### Sonderzubehör

- JEPSON Spannsystem THINFIX
- JEPSON Spannsystem Dünnwandprofile
- JEPSON Montageständer Premium Dry Cutter

#### Weitere Details

- Patentiertes Spannsystem mit Schaltfunktion für Schieben – Drehen – Spannen
- Präziser Gehrungsschnitt: Einstellhebel 0-45°
- Praktisch und sauber: mit ausziehbarer Spänelade



- Genaue Schnitttiefe: mit Tiefenanschlag
- Langlebig: robuste Druckguss-Konstruktion
- Transportgewicht nur 23 kg

## Technische Daten

- Rundrohr Schnittbereich bei 0° Max. 115 mm
- Rundrohr Schnittbereich bei 45° rechtsgerichtete Gehrung Max. 85 mm
- Vierkantrohr Schnittbereich bei 0° Max. 100 mm
- Vierkantrohr Schnittbereich bei 45° rechtsgerichtete Gehrung Max. 85 mm
- Rechteckrohr Schnittbereich bei 0° Max. 160x85 mm
- Rechteckrohr Schnittbereich bei 45° rechtsgerichtete Gehrung Max. 85x85 mm
- Sägeblatt-Außendurchmesser 305 mm
- Sägeblatt-Innendurchmesser 25,4 mm
- Schnittwinkel (Schraubstock) 0-45 °
- Drehzahl 1400 UpM
- Motorleistung 2000 W
- Netzanschluss 230/50 V/Hz
- Gewicht 23 kg

**Skü : 78302**